# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-036227

(43)Date of publication of application: 28.02.1984

(51)Int.CI. G02F 1/137
C09K 3/34
G02F 1/133
G02F 1/133
G09F 9/00

(21)Application number : 57-147388

-147388 (71)Applicant :

SHARP CORP

(22)Date of filing:

24.08.1982

(72)Inventor: OBATA YASUHIRO

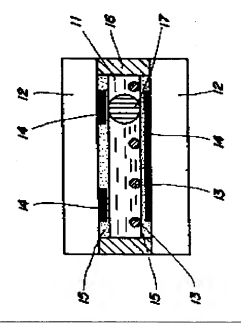
FUJIWARA SHIGEMITSU

## (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent flickering phenomenon which is liable to arise under low frequency driving and obtain an excellent display quality, by adding alumina, carbon, etc. into a liquid crystal layer and adsorbing ionic impurities.

CONSTITUTION: A liquid crystal layer 11 is sandwiched between a pair of substrates 12 and 12 provided with an electrode 14 and an oriented film 15 (a symbol 16 is a sealant and 17 is a spacer). Aluminum oxide particles, carbon particle, etc. of about  $0.05\,\mu$  grain size is sprinkled on the substrate 12 in the above–mentioned device, whereafter a cell is assembled so that the above–mentioned particle is incorporated into the liquid crystal layer.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

THIS POOP BIOTH LUSPION

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-036227

(43)Date of publication of application: 28.02.1984

(51)Int.CL

GO2F 1/137 CO9K 3/34

G02F 1/133 G02F 1/133 G09F 9/00

(21)Application number: 57-147388

(71)Applicant:

SHARP CORP

(22)Date of filing:

24.08.1982

(72)Inventor:

**OBATA YASUHIRO** 

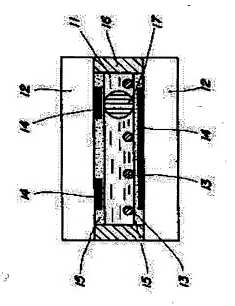
**FUJIWARA SHIGEMITSU** 

# (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent flickering phenomenon which is liable to arise under low frequency driving and obtain an excellent display quality, by adding alumina, carbon, etc. into a liquid crystal layer and adsorbing ionic impurities.

CONSTITUTION: A liquid crystal layer 11 is sandwiched between a pair of substrates 12 and 12 provided with an electrode 14 and an oriented film 15 (a symbol 16 is a sealant and 17 is a spacer). Aluminum oxide particles, carbon particle, etc. of about  $0.05\mu$  grain size is sprinkled on the substrate 12 in the above–mentioned device, whereafter a cell is assembled so that the above–mentioned particle is incorporated into the liquid crystal layer.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

This Page Blank (USPiO)

# (9) 日本国特許庁 (JP)

### ①特許出願公開

# 型公開特許公報(A)

昭59—36227

Int. Cl.3	識別記号	庁内整理番号	❷公開 昭和59年(1984)2月28日
G 02 F 1/137		74482H	
C 09·K 3/34		72 <b>29</b> —4H	発明の数 1
G 02 F 1/133	103	7370—2H	審査請求 未請求
	112	7348—2H	
G 09 F 9/00		67315C	(全 4 頁)

### ❷液晶表示装置

20特

顧 昭57---147388

②出 頭 昭57(1982)8月24日

⑩発 明 者 小幡恭裕

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シヤープ株式会社内

⑦発 明 者 藤原繁光

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シヤープ株式会社内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

邳代 理 人 弁理士 福士愛彦

外2名

明 超 :

 発明の名称 液晶表示装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 対向配置する少なくとも一方は透明である芸板間に液晶層を介在させ、基板上に形成した相対する電極間に避位を印加することにより、液晶の配向を制御する液晶表示装置にかいて、液晶層中に酸化ナルミニクム又はカーポン等のイオン性不純物の吸着剤を添加したことを特徴とする液晶表示装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〈技術分野〉

本発明は液晶の配向を制御して表示する液晶表示装置に関するものである。

<従来技術と問題点>

液晶表示索子は、消費電流を低減する為により低い周波数で駆動する事が望ましい。 しかし、低 関波駆動を行なり場合、表示されるパターンのチ ラッキ現象が問題となり、現在約30H2が限度 であると考えられている。

すなわち、チラッキ現象は、液晶物質の粘性に 最も関係が深いと考えられている。液晶の粘性が 高い場合には、液晶分子や、液晶中に含まれるイ オン性不統物のモビリティは小さく、又、駆動周 波数が高い場合にも、モビリティは小さくなる。 しかし、粘性が低く、かつ、周波数が低い場合に は、イオン性不純物のモビリティは高く、液晶の 特性、信頼性に悪影響を及ぼす。

特に、液晶表示素子の配向膜としてポリイミド 等の有機絶繰膜を用いた場合、イオン性不納物に よる悪影響は顕著である。イオン性不純物が高い 条件において(特に、低間波駅動の場合)、電極 上にイオン性不純物が集中し、しきい値 健圧が極 強に上昇する。つまり、イオン性不純物が電極上 に集中する事により電気2 重層が形成され、液晶 に印加される電圧が低下し、コントラストの低減 となって観察される。このコントラスト低下がチ ラッキを生じる最大の原因である。

第1四~第3回は、低周波数駅動での液晶中に

特開昭59-36227(2)

含まれるイオン性不純物の挙動をモデル化して説 明するものである。

第1図はイオン性不認物が液晶に含まれない場合の液晶に印加される理想的なパルス形状である。第2図はイオン性不純物が介在する場合の液晶に印加されるパルス形状である。第3図(a)、(b)、(c) は第2図に示す A、B、C各時点のイオン性不純物の挙動を示す。図示のように、液晶中にランダムに介在するイオン性不純物 1 は、低周波の輝圧印加によって相反する電優偶 2 へ集中し、電圧ドロップ 4 V (第2図)を生じる。電極の複性が変わると、一時的に高い電圧が液晶に印加された事になり、コントラストは高くなる。とのくり返しがチラッキ現象として観察される。

#### <目的>

本発明は、酸化アルミニウム(アルミナ)又は カーボン等を液晶層中に添加させ、イオン性不純 物を吸着し、低周波駆動でみられる、チラツギ現 象を防止した液晶表示装置を提供するものである。 〈実施例〉

コントラストが低下していることを示している。 さらに低い周波数ではチランキが発生し、測定が 困難となる。酸化アルミニウム散布セルでは、 Vthは周波数にほとんど依存せず、チランキも 少ない為により低い周波数での駆動が可能となっ ている。

吸着剤は、液晶物質との接触面積を高めるため、また素子の外観が問題となるために、なるべく微細なものを全面に均一に散布する方が好ましい。さらに吸着剤は、真空の加熱等の前処理を施し、活性度を高めておく方が好ましい。配向膜表面に散布する以外に、配向膜材料に吸着剤を添加(5wt %以上)する事でも効果がある事が確認されている。

これらの効果をさらに高める方法として、注入 直前に液晶精製を行なうと良い。液晶精製の方法 として、

 イオン交換樹脂を充填したカラムにより 精製する方法

200セオライト吸着剤を充填したカラムによ

以下終4回、第5回に従って本発明の一実施例を説明する。

第4図は本発明により構成された液晶表示装置 の断面図である。 '

液晶表示装置で、液晶層11をはさみ込む1組の基板12の少なくとも一方に酸化アルミニウム13を散布し、それを貼り合せ、素子を構成した。散布は、空気中に酸化アルミニウムを分散させ、あらかじめ、電板形成と配向処理を行ったガラス基板表面に沈降させて行った。用いた酸化アルミニウム13は、粒径0.05年mである。吸着剤としてカーボンを用いたときも上述と径ぼ同様である。なか、図にかいて、14,15は各基板12上に形成された電極かよび配向膜、16はシール材、17はスペーサーである。

第5図は、印加電圧の周波数 f (HZ)としきい値 Vth(V)との関係(温度 60℃)を、従来と本例を対比して示す特性図である。実績は従来、破験は本例による特性である。図によれば、従来のセルには、周波数が低下する役 Vthは 上昇 し、

### り精製する方法

 アルミナ政務剤を充塡したカラムにより 精製する方法

があり、一層の効果の向上が得られる。

また、この吸着剤は、液晶層中の不純物の他に、外界より侵入する水分や、シール材又は対止剤中から溶出するイオン性不純物や未反応残造等をも吸着し、これらの悪影響(液晶分子との反応や配向のみだれ)をとりのどく利点があって、非常に有用である。例えば、本例のように作成した案子は通常の酸化アルミニウムを散布しない案子に比べ、消費電流で1/2・イオン性電流で1/10 になり、不純物の原因する不良モードが減少し寿命は2倍になった。また表示品位は良好であり、駆動特性も向上した。

#### く効果>

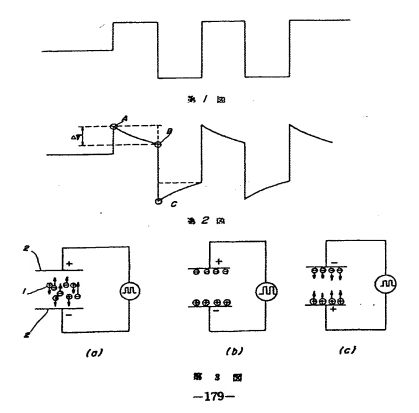
以上説明した如く本発明によれば、イオン性不 越物を極めて高精度に除去できるものであり、そ--の結果より低い周波数で駆動が可能な液晶表示装 でも 優を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

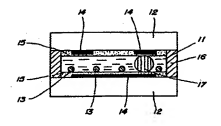
第1 図はイオン性不純物が液晶に含まれない場合の液晶に印加される理想的なパルス形状を示す 関、第2 図はイオン性不純物が介在する場合の液晶に印加されるパルス形状を示す図、第3 図(a),(b),(c)は第2 図のA,B,C各時点のイオン性不純物の挙動を示す図、第4 図は本発明の一実施例を示す断面図、第5 図は従来例と本発明の一実施例を対比して、周波数としきい値確圧との関係を示す特性図である。

1 1 …液晶層、 1 2 … 基板、 1 3 …酸化アルミ ニウム、 1 4 …電極、 1 5 …配向腹o

代理人 弁理士 福 士 愛 彦(他2名)



# 特周昭59- 36227 (4)



3 4 B

